5/9/23 (Item 15 from file: 347)

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2006 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03092022 **Image available**

ELECTRONIC DEVICE

PUB. NO.: 02-067522 [JP 2067522 A] PUBLISHED: March 07, 1990 (19900307)

INVENTOR(s): KASAI HAYAJI

ITO EIJI HATANO YUICHI

APPLICANT(s): JECO CO LTD [351801] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-218599 [JP 88218599] FILED: September 02, 1988 (19880902) INTL CLASS: [5] G02F-001/1345; G09F-009/00

JAPIO CLASS: 29.2 (PRECISION INSTRUMENTS -- Optical Equipment); 44.9

(COMMUNICATION -- Other)

JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1054, Vol. 14, No. 253, Pg. 92, May

30, 1990 (19900530)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the reliability of an electronic device and to reduce the thickness and size of the title device by uniting a displaying section and a part of a driving circuit integrally with a light transmissive conductive film on the light transmissive substrate for display and providing a conductor pattern 21, a part of which is brought into contact with the light transmissive conductive film and formed by hardening printed polymer type copper paste on the ***conductive*** film.

CONSTITUTION: A light transmissive conductive film is formed on the surface of, for example, a light transmissive lower glass substrate 6 liquid crystal display element 1 by sputtering or forming а ***ITO*** , In(sub 2)O(sub 3), SnO(sub 2), etc., after the vapor-depositing surface of the substrate 6 is cleaned. After forming the ***conductive*** film, a light transmissive segment electrode 2 and transparent conductive film circuit 20 are formed by etching the film to required patterns. Moreover, a ***conductive*** light transmissive thick-film circuit section 22 is formed on the transparent section 20 except a segment film circuit conductive electrode lower glass substrate 6 by laminating on the ***conductor*** patterns 21 by hardening printed polymer type copper paste. Therefore, the thickness and size of this electronic device can be reduced and the reliability of the device can be improved.

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平2-67522 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)3月7日

G 02 F G 09 F 1/1345 9/00

346 G

7370-2H 6422-2C

審査請求 有 請求項の数 6 (全6頁)

電子装置 60発明の名称

> 頭 昭63-218599 ②特

> > 祐一

29出 願 昭63(1988)9月2日

@発明者 笠

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社

@発 明 者

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジェコー株式会社

波多野

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1 ジエコー株式会社

の出願人 ジェコー株式会社

埼玉県行田市富士見町1丁目4番地1

四代 理 人 弁理士 山川 政樹 外2名

1. 発明の名称

電子装置

個発

2. 特許請求の範囲

- (1) ディスプレイ用透光性基板上に透光性導電膜 により表示部かよび駆動回路部の少なくとも一部 を一体形成し、この駆動回路部の透光性導電膜上 **に少なくとも一部を接触させてポリマ形銅ペース** トを印刷し硬化してなる導体パターンを設け、表 示部と駆動回路部とを同一基板上に一体化したこ とを特徴とする電子装置。
- (2) 請求項1記載の電子装置において、駆動回路 部の透光性導電膜上に無電解Ni 膜を少なくとも 一部に形成し、この透光性導電膜に少なくとも一 部を接触させてポリマ形鋼ペーストを印刷し硬化 してなる導体パターンを設け、表示部と駆動回路 部とを同一基板上に一体化したことを特徴とする 宜子装置。
- (3) 請求項1記載の電子装置において、駄動回路 部の透光性導端膜上に無電解Ni膜を少なくとも

- 一部に形成し、この無遺解Ni 膜に少なくとも一 部を接触させてポリマ形絹ペーストを印刷し硬化 してなる導体パターンを設け、表示部と駆動回路 部とを同一基板上に一体化したことを特徴とする 電子裝置。
- (4) 請求項1記載の電子装置において、駆動回路 部の透光性導電膜上に無電解Ni 膜を少なくとも 一部化形成し、との無質解Ni 醇上の少なくとも 一部に無電解Au 膜を形成し、との透光性導電膜 に少なくとも一部を接触させてポリマ形鋼ペース トを印刷し硬化してなる導体パターンを設け、表 示部と駆動回路部とを同一基板上に一体化したと とを特徴とする電子装置。
- (5) 請求項1記載の電子装置において、駆動回路 部の透光性導電膜上に無電解Ni膜を少なくとも 一部化形成し、この無道解Ni膜上の少なくとも 一部に無道解Au 膜を形成し、この無電解Ni 膜 **に少なくとも一部を接触させてポリマ形鋼ペース** トを印刷し硬化してなる導体パターンを設け、表 示部と駆動回路部とを同一基板上に一体化したと

とを特徴とする電子装置。

(6) 請求項1記載の電子装置において、駆動回路部の透光性導電膜上に無電解NI膜を少なくとも一部に形成し、この無電解NI膜上の少なくとも一部に無電解Au膜を形成し、この無電解Au膜に少なくとも一部を接触させてポリマ形纲ペーストを印刷し硬化してなる導体パターンを設け、要示部と駆動回路部とを同一基板上に一体化したことを特徴とする電子装置。

3. 発明の詳細な脱明

〔産業上の利用分野〕

本発明はデイスプレイ表示部と駆動回路部とを ガラス基板上へ一体化した電子装置に関するもの である。

〔従来の技術〕

第7図はディスプレイ表示部として例えば液晶 投示業子とその駆動回路基板との接続構造を示す 要部断面図である。同図において、情報をパター ン表示する液晶表示案子1は、内面に透光性セグ メント単極2を有しかつこのセグメント単極2の

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような構成によると、液晶 表示素子1と駆動回路基板10との電気的接続に 導電性ゴム17を用いているので、両者の電極端 子3、16が微細なピッチで配列形成されている ため、その位置合わせが極めて困難であるととも に扱動および衝撃等の付与により覚気的接続性を 劣化させ、信頼性を低下させるという問題があつ た。また、駆動回路基板10の駆動回路実装基板 13としてガラスエポキシ材などからなるブリン ト配療拡板を用いているので、半導体業子11を よび電子部品12を実装するに当つては基板の熱 膨張係数(12×10⁻⁶/C) および吸水性(0.06 ~ 0.15%)が大きいことから、信頼性の高いデイ スプレイ表示装置の契現が困難であつた。さらに ディスプレイ表示装置として液晶表示紫子1と収 動回路基板10とを積層配置する二層構造となる ので、禅型化および小型化には限界があつた。

なお、被晶投示似子1と駆動回路逃板10とを ガラス基板上へ一体化して被晶ダイスブレイ投示

一端を端部に延長させて電極端子3を形成した透 光性上ガラス蒸板 4 と、このセグメント電極 2 化 対向して内面に透光性コモン電板5を形成した透 光性下ガラス蒸板 6 とが周縁部にシール材 1 を介 して対向配置され、両ガラス基板4,6間には液 晶配向膜8を介して液晶9が封入されて構成され ている。一方、との液晶表示素子1 に対向してそ の背面には、駆動回路基板10として例えば半導 体業子11 および電子部品12を搭載したガラス エポキシ材からたる風動同路宴奏恭板13が対向 配置されており、半導体素子11および電子部品 1 2 は駆動回路実装基板13の表裏面に網箔膜に より形成された配線パターン 144 , 146 に半田15 により接続され、との表面側の配線パターン 14a の一端は駆動回路突装基板13の端部に延長され てその表面に金箔膜により電極端子16が形成さ れている。そして、液晶投示素子1の電極端子3 と駆動回路基板10の賃養増子16との間には減 犠牲ゴム17が介在されて気気的に接続されてい

したがつて本発明は、前述した従来の問題に鑑みてなされたものであり、その目的は、ディスプレイ表示部とその駆動回路部とを一体化し、電気的接続性かよび組み合せ構造を改善し、信頼性を向上させるとともに存型化、小型化を実現可能とした電子装置を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明による電子装置は、デイスプレイ用透光性基板上に透光性導電膜により表示部かよび駆動回路部の少なくとも一部を一体形成し、この駆動回路部の透光性導電膜上に少なくとも一部を接触させてポリマ形領ペーストを印刷し硬化してなる 導体パターンを設けたものである。

本発明による他の電子装置は、駆動回路部の透 光性導電膜上に無電解NI膜を少なくとも一部に 形成し、この透光性導電膜に少なくとも一部を接 触させてポリマ形銅ペーストを印刷し硬化してな る導体パターンを設けたものである。

本発明によるさらに他の電子装置は、駆動回路部の透光性導性膜上に無世解 N I 膜を少なくとも一部に形成し、この無程解 N I 膜に少なくとも一部を接触させてポリマ形領ペーストを印刷し硬化してなる導体パターンを設けたものである。

本発明による他の電子装置は、駆動回路部の透 光性導電膜上に無電解Ni 膜を少なくとも一部に 形成し、この無電解Ni 膜上の少なくとも一部に

上に透光性導電膜により、表示部かよび駆動回路 部の少なくとも一部を形成し、駆動回路部の透光 性導電膜の上部にポリマ形鋼ペーストを印刷し硬 化してなる導体パターンが形成されて厚膜回路部 が構成されるので、表示部と駆動回路部の薄膜導 体部と厚膜導体部とが同一基板上で一体形成でき

〔與施例〕

以下、図面を用いて本発明の実施例を説明する。 第1図は本発明による電子装置の一実施例を説明するためのデイスプレイ表示装置の要部断面図であり、前述の図と同一部分には同一符号を付してある。同図において、液晶表示素子1を形成する例えば透光性下ガラス基板6の表面を清浄化した後、透光性導電膜として例えばITOもしくはIn₂O₃、SnO₂ などをスパンタリング法もしくは蒸着法により厚さが250 Å~300 Åの透光性導電膜を形成した後、必要な形状のパターンにエンチングして透光性セグメント電電2および透明導電膜回路20が形成されている。なお、この場合、 無電解 A u 膜を形成し、との透光性導電膜化少な くとも一部を接触させてポリマ形網ペーストを印 別し硬化してなる導体パターンを設けたものであ 2

本発明による他の電子装置は、駆動回路部の透光性導電膜上に無電解NI 膜を少なくとも一部に形成し、との無電解NI 膜上の少なくとも一部に無電解Au 膜を形成し、との無電解NI 膜に少なくとも一部を接触させてポリマ形像ペーストを印刷し硬化してなる導体パターンを設けたものである。

本発明による他の電子装置は、駆動回路部の強 光性導域膜上に無電解N! 膜を少なくとも一部に 形成し、この無電解N! 膜上の少なくとも一部に 無道解Au 膜を形成し、この無電解Au 膜に少な くとも一部を接触させてポリマ形銅ベーストを印 刷し硬化してなる導体パターンを設けたものである。

〔作用〕

本発明においては、デイスブレイ用透光性粘板

対向する透光性上ガラス基板4にはコモン電極5 が形成されている。ことで下ガラス基板 6 からの アルカリ帝出による惡影響が懸念される場合は、 SiO: などのアルカリ防止膜を下地処理膜として 予め形成しておいても良い。また、この下ガラス 益板 8 上のセグメント電極 2 を除く透明導電膜回 路20上にはポリマ形鋼ペーストを印刷し硬化さ せて厚さ約30 mm程度の導体パターン21 が殺層 されて厚膜回路部22が形成されている。なか、 との導体パターン21は、下ガラス基板 & の表面 化形成された透明導電膜回路20上にポリマ形鋼 ペースト(P-4000 , S-5000 : 三井金属鉱 葉製)をスクリーン印刷法により印刷して回路形 成を行なつて約160℃で30分間加熱硬化させて 形成する。また、この厚膜回路部22は、第2図 (a),(b)に示すように透明導電膜回路20の一端に 導体パターン21の一端を接触させ組み合わせて 形成しても良い。

とのよりにして形成された厚膜回路部22には、 半導体米子11をよび電子部品12などを半田15 により表面実装することによつて液晶表示象子! の下ガラス薪板 6 上にその駅動回路部が一体化されて液晶デイスプレイ表示装置が構成される。

とのような構成によれば、液晶表示器子1を排 成する下ガラス基板6を使用して導体パターン21 が形成できるので、透光性セクメント電極2およ び透明導電膜回路20と厚膜回路部22との接続 の信頼性が向上できるとともに小形化、糠形化が 可能となり、コストダウンも可能となる。また、 透光性導電膜により形成されるセグメント電極 2 および透明導電膜回路20は低電流領域での作用 化限られ、また半導体素子11および電子部品12 などの半田付けが不可能であるが、脳動回路部を 厚膜構成とする厚膜回路部22を形成したことに より機械的強度が大きくなり、重量の大きい半導 体素子11および電子部品12などの実装が可能 となるとともに大電流を必要とする回路部が一体 形成できる。また、厚膜導体としては、大きく別 けてサーメット形とポリマ形との2種類があるが、 サーメット形は、 600~ 1000 ての高温度焼成を

必要とし、ガラス基板および透光性導電膜への損傷が大きい。このため、低温度(約160で)硬化でマイグレーションなどの少ないポリマ形鋼ペーストからなる導体パターン21を用いた厚膜メンがではなり、下ガラス基板6・セグメントを受けるとにより、下ガラス基板6・セグメントを使用しないので、コストを安くる。またで使用しないので、コストを安くをあるまた、透明導電膜回路20上にポリマ形鋼ペンとに実験が可能な一体化電子装置が作製できる。また後、外気が開発による透明導電膜回路20上にポリマ形鋼へことにより、外気が出て導入の大きのの上が図れる。

期3図は本発明による電子装値の他の実施例を 説明するためのデイスプレイ表示装置の要部断面 図であり、前述の図と何一部分には同一符号を付 してある。何図において、第1図と異なる点は、 透光性下ガラス基板6上に形成された透明導電優 回路20上に無電解Niメンキ(トンブITOプロ セス: 奥野製楽工業製)により約5000 %~6000

人の厚さで少なくとも一部にN: 膜23が形成され、このN: 膜23上の少なくとも一部にポリマ形倒ペーストを印刷し熱硬化させて導体パターン21が形成されて厚膜回路部24が構成されている。また、透明導電膜回路20とN: 膜23かよび導体パターン21との構成は、第4図(a),(b),(c),(d)に示す組合せで形成しても良い。

 したことにより、前述した実施例よりも良い効果 が得られることは勿論である。

第5 図は本発明による電子装置のさらに他の実施例を説明するためのデイスプレイ表示装置の要部断面図であり、前述の図と同一部分には同一符号を付してある。同図において、第3 図と異なる点は、下ガラス基板 6 上に形成された透明導電膜回路 2 0 , Ni 膜 2 3 の少なくとも一部に無電解 Au メッキ(プレシャス CG 35 : 中央化学変楽製)により厚さ約 500 % 程度の Au 膜 2 5 が形成され、この Au 膜 2 5 が形成されて呼び回路部 2 6 が構成されている。また、この厚膜回路部 2 6 は、第6 図(a)~(j)に示すような透明導電膜回路 2 0 , Ni 膜 2 3 , Au 膜 2 5 および導体パターン 2 1 の組合せで形成しても良い。

とのような構成によれば、下ガラス基板6上の 液晶投示案子1を除く透明導電膜回路20上に無 電解メッキによるN1 膜23をよびAu 膜25を

特別平2-67522(5)

なお、前述した実施例においては、液晶要示案子を搭載した電子装置について説明したが、EL. ECD, PDP, VFD などを搭載した回路基板にも同様に適用できることは勿論である。

(発明の効果)

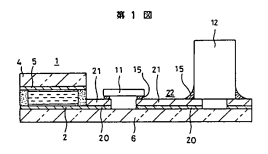
置の断面図、第4図(a)~(d)は第3図の薄膜導体部と厚膜導体部との接続構造を示す断面図、第5図は本発明のさらに他の実施例を示す電子装置の断面図、第6図(a)~(j)は第5図の薄膜導体部と厚膜導体部との接続構造を示す断面図、第7図は従来の液晶ディスプレイ表示装置を示す断面図である。

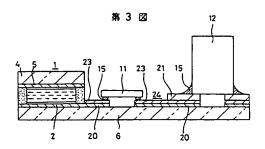
1・・・液晶表示素子、2・・・・セグメント電極、4・・・・上ガラス基板、5・・・・コモン電極、6・・・下ガラス基板、11・・・・半導体素子、12・・・電子部品、20・・・・透明導電膜回路、21・・・・導体パターン、22・・・・厚膜回路部、23・・・・Au 膜、26・・・・厚膜回路部。

等許出頭人 ジェコー株式会社 代 組 人 山 川 政 樹(程か2名)

4. 図面の簡単な説明

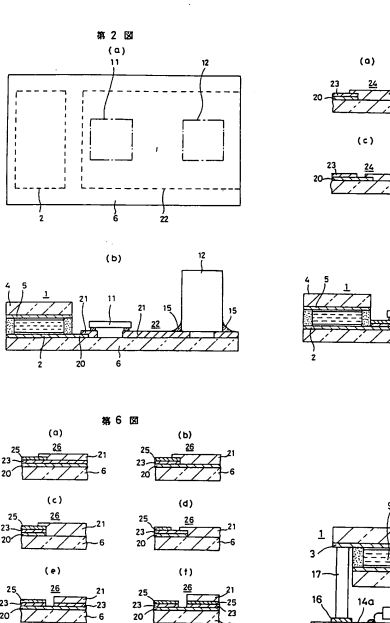
第1図は本発明による電子装置の一実施例を示す断面図、第2図(a),(b)は透明導電膜回路と導体パターンとの接続構造を示す要部平面図,その断面図、第3図は本発明の他の実施例を示す電子装





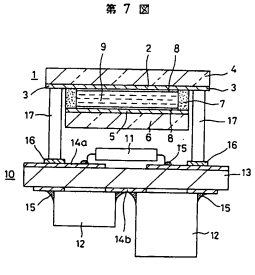
特別平2-67522(6)

(d)



(})

(i)



第5図